

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (i)

PART II—Section 3—Sub-section (i)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 570] नई दिल्ली, बुधवार, अगस्त 17, 2016/श्रावण 26, 1938 No. 570] NEW DELHI, WEDNESDAY, AUGUST 17, 2016/SRAVANA 26, 1938

वित्त मंत्रालय

(राजस्व विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 17 अगस्त, 2016

सं. 45 /2016-सीमाश्ल्क (एडीडी)

सा.का.िन.799(अ).— जबिक, चीन जनवादी गणराज्य, जापान, कोरिया जनवादी गणराज्य और यूक्रेन (तिर्श्मिन पश्चात जिन्हें विषयगत देशों के रूप में संदर्भित िकया गया है) में उत्पादित अथवा वहां से निर्यात िकए जाने वाली और सीमाशुल्क टैरिफ अधिनियम, 1975 (1975 का 51) (तिर्श्मिन पश्चात जिसे सीमाशुल्क टैरिफ अधिनियम के रूप में संदर्भित िकया गया है) की प्रथम अनुसूची के शीर्ष 7209, 7211, 7225 और 7226 के अंतर्गत आने वाले "कोल्ड रोल्ड फ्लैट प्रोडक्ट्स ऑफ अलाय आर नॅन-अलाय स्टील", (तिर्श्मिन पश्चात जिन्हें विषयगत वस्तुओं के रूप में सदर्भित िकया गया है) जिनका भारत में आयात िकया जाता है, के मामले में पदनामित प्राधिकारी, भारत के राजपत्र, असाधारण, भाग I खंड 1 में प्रकाशित दिनांक 3 अगस्त, 2016 की अधिसूचना सं 14/12/2016-डीजीएडी, के अंतर्गत प्रकाशित अपनी प्रारंभिक जांच-पड़ताल में निम्नलिखित अनंतिम निर्णय पर पहुंचे हैं कि -

- (क) विषयगत वस्तुओं का विषयगत देशों से सामान्य मुल्य से कम मुल्य पर भारत में निर्यात किया गया है;
- (ख) घरेलू उद्योग को विषयगत देशों से विषयगत आयात के कारण भारी नुकसान हुआ है;
- (ग) यह नुकसान विषयगत देशों से विषयगत वस्तुओं के डंप आयात के कारण हुआ है;

और उन्होंने घरेलू उद्योग को हुए नुकसान को समाप्त करने के आशय से विषयगत देशों में उत्पादित अथवा वहां से निर्यात की जाने वाली वस्तुओं के भारत में किए जाने वाले आयात पर अनंतिम प्रतिपाटन शुल्क लगाए जाने की सिफारिश की है;

अब, अत: केंद्र सरकार सीमाशुल्क टैरिफ (इंप्ड मदों की पहचान, उनका मूल्य निर्धारण और उन पर प्रतिपाटन शुल्क का संग्रहण तथा नुकसान का निर्धारण) नियमावली, 1995 के नियम 13 और 20 के साथ पठित सीमाशुल्क टैरिफ अधिनियम की धारा 9क की उपधारा (2) द्वारा प्रदत शक्तियों का प्रयोग करते हुए पदनामित प्राधिकारी के उपर्युक्त प्रारंभिक निष्कर्षों पर विचार करने के पश्चात

4054 GI/2016 (1)

विषयगत वस्तुओं, जिनका विवरण निम्न तालिका के कॉलम (3) में विनिर्दिष्ट है, जो कॉलम (2) की तदनुरूपी प्रविष्टि में विनिर्दिष्ट िकए अनुसार सीमाशुल्क टैरिफ अधिनियम की प्रथम अनुसूची के शीर्ष के अंतर्गत आती हैं, कॉलम (4) की तदनुरूपी प्रविष्टि में विनिर्दिष्ट िकए गए देशों में उत्पादित होती हैं, कॉलम (5) की तदनुरूपी प्रविष्टि में विनिर्दिष्ट िकए गए देशों से निर्यातित होती हैं, कॉलम (6) की तदनुरूपी प्रविष्टि में विनिर्दिष्ट उत्पादकों द्वारा उत्पादित होती हैं, कॉलम (7) की तदनुरूपी प्रविष्टि में विनिर्दिष्ट निर्यातकों द्वारा निर्यात की जाती हैं, के भारत में आयात िकए जाने पर कॉलम (10) की तदनुरूपी प्रविष्टि में विनिर्दिष्ट मुद्रा में तथा कॉलम (9) की तदनुरूपी प्रविष्टि में विनिर्दिष्ट पैमाइश की इकाई के अनुसार उस दर पर प्रतिपाटन शुल्क लगाती है जो कि कॉलम (8) की तदनुरूपी प्रविष्टि में संदिभित धनराशि और विषयगत वस्तुओं के लैंडिड मूल्य के अंतर के समतुल्य हो, बशर्ते िक लैंडिड मूल्य, कॉलम (8) में विनिर्दिष्ट मूल्य से कम हो, अर्थात्:-

तालिका

क्र.सं.	शीर्ष /	वस्तुओं का विवरण	मल देश	निर्यातक	उत्पादक	निर्यातक	धनराशि	दुकार्ट	मुद्रा
क्र.स.	आष <i>ा</i> उप शीर्ष	•	711 411	देश	3/1141	COUNT	9.1(1111	2 1112	3×1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
(1)	(2)	1 1	(4)	(5)	(0)	(7)	(6)	(9)	(10)
1.	7209, 7211, 7225 और 7226	लोहा अथवा गैर-मिश्रधातु इस्पात अथवा अन्य मिश्रधातु इस्पात के कोल्ड रोल्ड / कोल्ड रिड्यूस्ड फ्लैट्स स्टील प्रोडक्ट्स जो कि सभी प्रकार की चौड़ाई और मोटाई के हो जो कि क्लैड, प्लेटेड अथवा कोटेड नहीं हो और निम्निलिखित गुणवत्ता/ग्रेड के हो- (i) कार्बन = <0.15% के साथ प्लेन कार्बन इस्पात और अधिकतम यूटीएस <= 410 एमपीए — जो कि निम्निलिखित के अनुरूप हो : (क) व्यावसायिक गुणवत्ता; (ख) ड्राइंग / डीप ड्राइंग गुणवत्ता (डी / डीडी) (ग) अतिरिक्त डीप ड्राइंग गुणवत्ता (EDD) (ii) सादा कार्बन उच्च शक्ति स्टील्स जो कि इंटरस्टीटेल, से मुक्त हो अथवा नहीं तथा जिसका यूटीएस > = 350MPa — आईएफ-एचएस अथवा एचएस हो (iii) उन्नत उच्च शक्ति गुणवत्ता (AHSS) की माइक्रो मिश्रित स्टील्स तथा जिसका न्यूनतम यूटीएस > = 590MPa हो (iv) बेक हार्डनिंग स्टील जिसका न्यूनतम यूटीएस > = 370MPa (बीएच) हो (v) ड्यूल फेस स्टील जिसका न्यूनतम यूटीएस > = 370MPa (बीएच) हो (v) ड्यूल फेस स्टील जिसका न्यूनतम यूटीएस > =	कोरिया आर.पी.	कोरिया आर.पी.	मैसर्स हुंडई स्टील कंपनी	 मैसर्स हुंडई स्टील कंपनी, कोरिया आर.पी. मैसर्स हुंडई कारपोरेशन, कोरिया आर.पी. मैसर्स एलजी इंटरनेशनल कॉर्प, कोरिया आरपी। मैसर्स पी एंड ए कारपोरेशन , कोरिया आर.पी. 	शन्य		अमेरिकी डॉलर

		370MPa (डीपी), हो							
		इनमें निम्नलिखित शामिल नहीं							
		हैं,							
		(i) स्टेनलेस स्टील;							
		(ii) हाई स्पीड स्टील अर्थात							
		मिश्रधातु स्टील जिसमें अन्य							
		तत्व हो अथवा नहीं हो तथा							
		इन तीन तत्वों मोलिब्डेनम							
		(मो), टंगस्टन (डब्ल्यू) और							
		वैनेडियम (वी) में से कम से							
		कम दो तत्व संयुक्त अवयव							
		वाले 7 प्रतिशत अथवा							
		इससे अधिक भार के, कार्बन							
		के संबंध में 0.6 प्रतिशत							
		अथवा इससे अधिक के और							
		क्रोमियम के संबंध में 3 से 6							
		प्रतिशत वाले हो;							
		(iii) सिलिकॉन इलेक्ट्रीकल्स स्टील्स जो कि ग्रेन-उन्मुखी							
		और गैर-ग्रेन उन्मुखी इस्पात							
		के अनुरूप हो अर्थात भार के							
		अनुसार मिश्रधातु स्टील							
		कम से कम 0.6 प्रतिशत हो							
		परंतुक सिलिकॉन से 6							
		प्रतिशत अधिक नहीं और							
		कार्बन से 0.08 प्रतिशत							
		अधिक नहीं। इस स्टील में							
		भार के अनुसार 1 प्रतिशत							
		से अधिक एलुमिनियम नहीं							
		होना चाहिए तथा कोई और							
		तत्व ऐसे अनुपात में नहीं							
		होना चाहिए जो कि स्टील को अन्य मिश्रधातु स्टील के							
		्राण प्रदान करे। गुण प्रदान करे।							
		लोहा अथवा गैर-मिश्रधातु इस्पात							
		लाहा अयवा गर-ामश्रवातु इस्पात अथवा अन्य मिश्रधातु इस्पात के							
		जयपा जाय ।मत्रवातु इस्पात क कोल्ड रोल्ड / कोल्ड रिड्यूस्ड							
		प्लैट्स स्टील प्रोडक्ट्स जो कि							
		सभी प्रकार की चौड़ाई और				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
		मोटाई के हो जो कि क्लैड, प्लेटेड				1. मैसर्स हुंडई स्टील कंपनी,			
		अथवा कोटेड नहीं हो, सिवाय				कोरिया आर.पी.			
						2. मैसर्स हुंडई कारपोरेशन ,			
2.					मैसर्स हुंडई स्टील	कोरिया आर.पी.	594	मीट्रिक	अमेरिकी
۷.	<u>ज्यस्य</u>		आर.पी.	आर.पी.	कंपनी	3. मैसर्स एलजी इंटरनेशनल	J 34	टन	डॉलर
		(ii) हाई स्पीड स्टील अर्थात				कॉर्प, कोरिया आरपी।			
		मिश्रधातु स्टील जिसमें अन्य तत्व हो अथवा नहीं हो तथा				4. मैसर्स पी एंड ए कारपोरेशन ,			
		तत्व हा अथवा नहा हा तथा इन तीन तत्वों मोलिब्डेनम				कोरिया आर.पी.			
		(मो), टंगस्टन (डब्ल्यू) और							
		वैनेडियम (वी) में से कम से							
		कम दो तत्व संयुक्त अवयव							
		वाले 7 प्रतिशत अथवा							
L]	नाम र जातसत जनना							

		इससे अधिक भार के, कार्बन के संबंध में 0.6 प्रतिशत अथवा इससे अधिक के और क्रोमियम के संबंध में 3 से 6 प्रतिशत वाले हो; (iii) सिलिकॉन इलेक्ट्रीकल्स स्टील्स जो कि ग्रेन-उन्मुखी और गैर-ग्रेन उन्मुखी इस्पात के अनुरूप हो अर्थात भार के अनुसार मिश्रधातु स्टील कम से कम 0.6 प्रतिशत हो परंतुक सिलिकॉन से 6 प्रतिशत अधिक नहीं और कार्बन से 0.08 प्रतिशत अधिक नहीं। इस स्टील में भार के अनुसार 1 प्रतिशत से अधिक एलुमिनियम नहीं होना चाहिए तथा कोई और तत्व ऐसे अनुपात में नहीं होना चाहिए जो कि स्टील को अन्य मिश्रधातु स्टील के गुण प्रदान करे।						
3.	उपरोक्त	_	कोरिया आर.पी.	कोरिया आर.पी.	मैसर्स पॉस्को	 मैसर्स पॉस्को, कोरिया आर.पी. मैसर्स पॉस्को देवू कारपोरेशन, कोरिया आर.पी. मैसर्स एलजी इंटरनेशनल कार्पोरेशन, मैसर्स हुंडई कारपोरेशन, कोरिया आर.पी. मैसर्स सैमसंग सी एंड टी कारपोरेशन, कोरिया आर.पी. मैसर्स सैमसंग सी एंड टी कारपोरेशन, कोरिया आर.पी. मैसर्स पॉस्को एशिया कंपनी लिमिटेड, हांगकांग पॉस्को प्रसंस्करण एवं सेवा कंपनी लिमिटेड, कोरिया आर.पी. 	594	अमेरिकी डॉलर
4.	उपरोक्त	लोहा अथवा गैर-मिश्रधातु इस्पात अथवा अन्य मिश्रधातु इस्पात के कोल्ड रोल्ड / कोल्ड रिड्यूस्ड फ्लैट्स स्टील प्रोडक्ट्स जो कि सभी प्रकार की चौड़ाई और मोटाई के हो जो कि क्लैड, प्लेटेड अथवा कोटेड नहीं हो और निम्नलिखित गुणवत्ता/ग्रेड के हो- (i) उन्नत उच्च शक्ति गुणवत्ता की माइक्रो मिश्रित स्टील्स तथा जिसका न्यूनतम यूटीएस > = 590MPa हो तथा जिनकी चौड़ाई =< 600	कोरिया आर.पी.		मैसर्स डांगकक इंडस्ट्रीज कंपनी लिमिटेड		शून्य	अमेरिकी डॉलर

सिलि सि. आजण्य वाणी हो और दिसके विनारे समयत किए हो (1) मिरियम और हार्ड कार्जन टीजियके नाथ कार्जन > 0.15% और चीजाई = < 000mm तेन में नाम हुआ और तियके विनारे प्रमाण किए हों। इसमें निम्निश्चित शामिल महीं होगा, (1) स्टेनवेन स्टील आपता कार्य कार्य हों। इसमें हों नाम हुआ हों। इसमें निम्निश्चित शामिल महीं होगा, (1) स्टेनवेन स्टील वाणे आपता हों होगा, (2) स्टेनवेन स्टील वाणे आपता हों होगा, (3) स्टेनवेन स्टील वाणे आपता हों हो तथा इस में काम वे काम															
किए हो															
(वं) मिरिवस और हाई कार्यंत ।															
स्तिक निसके साथ वार्यन >															
0.15% और चीडाई = <800mm तेल से सना हुआ और विसक्तें किनारें समजव किए हों। इसमें निम्मिलिबित शामिल नहीं होगा, (i) स्टेनलेस स्टील; (ii) हाई स्पीड स्टील अर्थात सिम्प्राचु ट्रांचित विसमें अन्य जल हो अपना नहीं हो जया इन तीन तत्वों मोलिकेनम (सें), उंगरदन (इच्यू) और कैनेडिसम (सें) में से कम से कम से तत्व संचुक अवस्य चालें 7 प्रतिकृत अवस्य अवस्य स्टालें अधिक के अप अधिक का नहीं हो से स्वाच्या के अनुरूप हो अपराज के अनुरूप में स्वीच हो से स्वाच्या के अपराज के अनुरूप में स्वीच हो से स्वाच्या के अपराज के अनुरूप में स्वीच हो से से से से अपराज में स्वीच हो से से से से अपराज में से सिक एलीनिक्स महीं होना चाहिए तमें के स्वीच हो से अपराज में महीं होना चाहिए तमें के स्वीच होना चाहिए तमें के स्वाच के अपराज में स्वीच होना चाहिए के से															
- (600mm तेव से समाइ आ और जिसके विनार समावत विप्त हो। इसमें मिलानिवित शासिल नहीं होगा (i) प्रेटनवेस स्टील: (ii) हार्ड स्टील अर्थात सिन्नवाद स्टील निममं अन्य तत्व हो अयावा नहीं हो तथा इत तीन तत्वों मोलिक्शेनम (गो, टंगस्टन इल्ल्यू) और वैनेडियम (गी) में से कम में कम से तत्व संयुक्त अवयव वाले 7 प्रविशत अथवा इतमें अधिक भार के, कार्यन के संवेश में 0.6 प्रविशत अथवा इसमें अधिक के और क्रोमियम के संवेश में 3 ने 6 प्रविशत बाने हों; (iii) निलिकोन दर्शमुमिक्स्स स्टीला जो कि ग्रेन-उन्सुखी और गैर-जेन उन्मुखी इस्पात के अदुक्तर हों अर्थात पार के अतुवार मिश्रधात स्टील अस से कम 0.6 प्रविशत हों पारंतुक विलिकोन से 0 प्रविशत बाने हों; पारंतुक विलिकोन से 0 प्रविशत वाले हों पारंतुक विलिकोन से 10 प्रविशत वाले हों से वाला के प्रविश्व से से से 10 प्रविश्व से से से 10 प्रविश्व से से 10 प्रविश्व से से 10 प्रविश्व स															
और दिवाके किनारे समजव किए हों। इसमें निम्नविविविज शामिल नहीं होगा. (i) स्टेनलेस स्टील; (ii) हाई स्पीड स्टील अर्थात निप्रधान स्टील जिसमें अन्य तत्व हो अप्यान हों हो तथा इस ती तत्वों मोलिस्टेनम (मं), टंगस्टन (उच्छु) और कैनेडियम (सी) में ने कम में कम से ते तव्य संयुक्त अय्यव याले 7 प्रतिशत अय्यव इसमें अधिक के और क्रेमियम के संबंध में 30 के ध्रतिकात भेर संबंध में 30 के ध्रतिकात भेर संबंध में 30 के ध्रतिकात भेर तीर-अन उन्धुवी संबंधात के अनुस्पार निप्रधान स्टील कम से कम 0.6 प्रतिकात हो। एरत्व सिविकांग से 6 प्रतिकात अधिक नहीं और कम कम 0.6 प्रतिकात हो। एरत्व सिविकांग से 6 प्रतिकात अधिक सहीं। इस स्टील में भार के अनुस्पार में नहीं। होना चाहिए तथा कोई और तत्व मेंसे अनुसात में नहीं। होना चाहिए तथा कोई और सात अप्या अप्यान मेंसे विमेटेड, कोरिया आर.पी. 4. मैसर्स डांगकक इंडस्ट्रीज कंपनी लिमिटेड, कोरिया आर.पी. 2. मैसर्स पांको देव कारसीय्यान , कोरिया आर.पी. 3. कोनेना ट्रेडिंग कार्स,			(0.15% और चौड़ाई =											
किए हों। इसमें निम्ननिषित शामिन नहीं होगा, (i) स्टेनलेस स्टील; (ii) हाई सरीड स्टील अर्थात सिश्चातु स्टील विसमें अत्य तल्ल हो अथवा नहीं हो तथा इन दीन तलों में लिस्डेनम (सो), टंमप्टन (डब्ल्ल्यू) और केनियम के तोल्ल संकुक्त अथवय चाने 7 प्रतिशत अथवा इसमें अधिक भार के, कार्यन के संबंध में 0.6 प्रतिशत अथवा इसमें अधिक के और कोसियम के संबंध में 3 के 6 प्रतिशत बाले हो; (iii) सिविकांत इंजिस्तुनम स्टील जो के उन्मुखी हुन्यात के अनुक्ण हो अर्थात भार के अनुवान मिश्यातु स्टील कम में कम 0 प्रतिशत हो परंतुक सिविकांत से 6 प्रतिशत अधिक नहीं। इस स्टील में भार के अनुसार में नहीं होना चाहिए तथा कोई और तल्ल सिश्चातु स्टील के गुण प्रताल को को अव्याग स्टील को नोहा अववा गैर-सिन्यआहु स्टिल के गुण प्रताल को को अववा गैर-सिन्यआहु स्टिल के नोहा अववा गैर-सिन्यआहु स्टिल के नोहिन को अल्ल सिन्या को नोहा अववा गैर-सिन्यआहु स्टिल के नोहिन को सिन्या अर्पाल सिन्यः के नोरिया अर्पाल सिन्यः के नोरिया जार-सी- उपरोक्त केरिया जार-सी- नोहिन कोरी-सी- नोहिन सी-सी- नोहिन कोरी-सी- नोहिन सी- नोहिन सी- नोहिन सी- नोहिन सी				<600mm तेल से सना हुआ											
इसमें निम्निविवित शासिल नहीं होगा, (i) स्टेनलेक स्टील; (ii) हाई स्पीड स्टील अर्थात मिश्रधातु स्टील जिसमें अन्य तत्व हो अर्थात महीहों तथा इत तीत तत्वों मीशिव्येतम (में), टंगस्टन (इळ्णु) और कैनविया (शी) में ने कम में कम दो तत्व संयुक्त अवयव वाले 7 प्रतिशत अर्थाव इसमें अधिक मार के कार्य के संबंध में 0.6 प्रतिशत अरथा इसमें अधिक के और कोमियम के संबंध में 3 से 6 प्रतिशत वाणे हों; (iii) सिलिकोत इंग्स्प्रियाल के अट्गूल हो अर्थात भार के अतुक्त वाणे हों; (iii) सिलिकोत इंग्स्प्रधात् और संस्थित उप्तिश्वत हों परंतुक सिलिकोत से 6 प्रतिशत अधिक के और अतुक्त हों और कार्य ते 0.08 प्रतिशत के अतुक्त हों और कार्य ते 0.08 प्रतिशत अधिक नहीं और कार्य ते के अपूतार में नहीं होता चाहिए तथा कोई और तत्व एोंव अनुपात में नहीं होता चाहिए तथा कोई और तत्व एोंव अनुपात में नहीं होता चाहिए तथा कोई और तत्व एोंव अनुपात में नहीं होता चाहिए तथा कोई और तत्व एोंव अनुपात में नहीं होता चाहिए तथा कोई और तत्व एोंव अनुपात में नहीं होता चाहिए तथा कोई और तत्व एोंव अनुपात में नहीं होता चाहिए तथा कोई और तत्व एोंव अनुपात में नहीं होता चाहिए तथा कोई और तत्व एोंव अनुपात में नहीं होता चाहिए तथा कोई और तत्व एोंव अनुपात में नहीं होता चाहिए तथा कोई और तत्व एोंव अनुपात में नहीं होता चाहिए तथा कोई और तत्व एोंव अनुपात में नहीं होता चाहिए तथा कोई और तत्व एोंव अनुपात में नहीं होता चाहिए तथा कोई और तत्व एोंव अनुपात में नहीं होता चाहिए तथा कोई और तत्व एोंव अनुपात में नहीं होता चाहिए तथा कोई और तत्व एोंव अनुपात में नहीं होता चाहिए तथा कोई और तत्व एोंव अनुपात में नहीं होता चाहिए तथा कोरी के कोरी कोरिया आर.पी. 2. मैसर्स पार्च के कारी कारीआन कोरिया आर.पी. 3. कोबेन है हिंग कार्स,			;	और जिसके किनारे समतल											
नहीं होगा, (i) स्टेनलंब स्टील; (ii) डाई स्टील अर्थात सिश्रधातु ट्रील जिसमें अन्य तल्ब हो अथवा नहीं हो तथा इन तीत तर्वा मंग्रेज अयववा इन तीत तर्वा मंग्रक अवयवा इससे अधिक भार के, कार्यन के संबंध में 0.6 प्रतिश्वत अथवा इससे अधिक भार के, कार्यन के संबंध में 0.6 प्रतिश्वत अथवा इससे अधिक भार के, कार्यन के संबंध में 0.6 प्रतिश्वत अथवा इससे अधिक भार के, कार्यन के संवंध में 3 से 6 प्रतिश्वत वाले हो; (iii) विविक्तांन इलेक्ट्रीकल्स स्टील जो के ग्रेन-उन्मुची और गैर-ग्रेन उन्मुची इत्यात के अनुरुष हो अर्थात भार के अनुतार मित्रधातु इटील कम से कम 0.6 प्रतिश्वत हो परंतुक त्रितिश्वांन में 6 प्रतिश्वत अधिक नहीं। इस स्टील में भार के अनुतार 1 प्रतिश्वत से अधिक पश्चिमित्रभा नहीं। होना चाहिए तथा कोई और तल्ब ऐसे अनुपात में नहीं होना चाहिए जो कि स्टील को अत्यत सिश्रधातु इत्यात के कोल्ड रोण्ड प्रतिश्वत के। लोहा अथवा गैर-सिश्रधातु इत्यात के कोल्ड रोण्ड प्रतिश्वत के। लोहा अथवा गैर-सिश्रधातु इत्यात के कोल्ड रोण्ड प्रतिश्वत के। लोहा अथवा गैर-सिश्रधातु इत्यात के कोल्ड रोण्ड प्रतिश्वत के। विविद्य कोरिया आर.पी. 3. कोबोन ट्रेडिंग कॉर्प,															
(i) हाई स्पीड स्पील अयर्थात सिश्यात् स्टील अयर्थात सिश्यात् स्टील अयर्थात तिश्यात् स्टील अयर्थात इन तीन तत्वो मोलिक्तम (भी), टॅगस्टन (इक्ल्यू) और केनिंडियम (बी) में से कम गे कम दो तत्व संयुक्त अवयव दाले 7 प्रतिशत अयथा इसने अधिक के और के मंत्रेश में 0.6 प्रतिशत अथवा इसने अधिक के और कोमियम के मंत्रेश में 3 में 6 प्रतिशत कोई; (iii) विकित्तेत इलेस्ट्रीकल्स स्टील्स जो के ग्रेन-उन्मुखी और गैर-गैन-उन्मुखी और गैर-गैन-उन्मुखी और गैर-गैन-उन्मुखी और गैर-गैन-उन्मुखी और गैर-गैन उन्मुखी इस्पात के अनुसार मिथात् स्टील कम से कम 0.6 प्रतिशत हो। परंतुक मिलिकान हो लि पतिशत अधिक नहीं। इस स्टील कम से कम 0.6 प्रतिशत हो। परंतुक विकित्त हो परंतुक अधिक नहीं। इस स्टील कम से कम 0.6 प्रतिशत से अधिक एलुमिनियम नहीं होना चाहिए जो कि स्टील को अत्य मिथात् स्टील के गुण प्रदान करें। लोहा अथवा गैर-मिथात् इस्पात अथवा अत्य मिथात् इस्पात अथवा अत्य मिथात् इस्पात अथवा अत्य मिथात् इस्पात अथवा अत्य मिथात् इस्पात को को लें से हो जो कि करें। को स्ति प्रतिश्वात हो चीडाई के हो जो कि करें, स्टेल्स के के से स्ति प्रतिश्वात हो की हो की सीरिया सेमर्स इंडस्ट्रीज कंपनी लिमिटेड, कोरिया आर.पी. 3. कोदोन ट्रेडिंग कॉर्प, निम्निक के.															
(ii) हाई स्पीड स्टील अर्थात सिश्रशाद स्टील जिसमें अन्य तत्त्त्र हो अश्वन नहीं हो तथा इन तीन तत्त्रों मोलिंडदेशम (में)), टेसस्टन (इज्ल्यू) और कैनेडियम (में)), टेसस्टन (इज्ल्यू) और कैनेडियम (में)), टेसस्टन (इज्ल्यू) और कैनेडियम अधिक भार के कार्या इससे अधिक के और कोमियम के संबंध में 3 से 6 प्रतिशत वाले हो: (iii) पितिवर्गा इस्ते अधिक के और कोमियम के संबंध में 3 से 6 प्रतिशत वाले हो: (iii) पितिवर्गा इस्ते अधिक के और कोमियम के संबंध में 3 से 6 प्रतिशत वाले हो: (iii) पितिवर्गा इस्तात के अनुस्तात स्वात्र हो: स्वीत्र में कम 0.6 प्रतिशत हो: परंतुक पितिवर्गा ने 6 प्रतिशत अधिक नहीं और कार्यन से अपनार ने 1 प्रतिशत से अधिक महीं इस स्टील में सार के अनुसार ने पहीं होना चाहिए जो कि स्टील को अन्य मिथशातु इस्तात के कोस्त्र पित्र अपनार में नहीं होना चाहिए जो कि स्टील को अपना मिथशातु इस्तात के कोस्त्र रोग्ड अथवा गैर-मिथशातु इस्तात के कोस्त्र रोग्ड अथवा गैर-सिथशातु इस्तात के कोस्त्र रोग्ड (में कहा रिख्यूड उपरोक्त से सी प्रकार की चौडाई और से सी प्रकार की चौडाई आर सोरिया से सी प्रकार की चौडाई आर सोरिया अपना को देवु कारपी प्रकार की चौडाई आर सोरिया ने स्वा कोर्ट कहीं हों, सिवाय निम्न के.															
मिश्रशातु स्तील जिसमें अन्य तत्व हो अथवा नहीं हो तथा इन तीन तत्वों मोलिब्देनम (मो), टंगस्टन (इब्ल्यू) और वैनेडियम (यो) में ते कम से कम दो तत्व संयुक्त अयवा इससे अधिक भार के, कार्यन के संवंध में 0.6 प्रतिशत अथवा इससे अधिक के और क्रोमियम के संवंध में 3 से 6 प्रतिशत वाले हो; (iii) सिलिकांत इलेक्ट्रोकल्या स्टील्स जो के ग्रेन-उन्मुखी और गैर-गैयम उन्मुखी इत्यात के अनुक्य हो अर्थात भार के अनुसार मिश्रशातु स्टील कम से कम 0.6 प्रतिशत हो। परंतुक तिलिकांत हो के प्रतिशत अधिक नहीं। अर्थात कार के अनुसार मिश्रशातु स्टील कम से कम 0.08 प्रतिशत हो। परंतुक तिलिकांत हो के प्रतिशत अधिक नहीं। इस स्टील में भार के अनुसार ग प्रतिशत में भार के अनुसार ग प्रतिशत हो। परंतुक तिलिकांत में 6 प्रतिशत अधिक नहीं। इस स्टील में भार के अनुसार ग प्रतिशत में भार के अनुसार ग प्रतिशत में भार के अनुसार ग प्रतिशत में भार के अनुसार में कहीं। होना चाहिए जो कि स्टील को अन्य मिश्रशातु स्टील के गुण प्रदान करे। लो हो अथवा अत्य निश्चातु इस्पात के कोल्ड पोल्ड स्थात के कोल्ड पोल्ड स्थात के कोल्ड पोल्ड स्टिय कंपनी अथवा अत्य निश्चातु इस्पात के कोल्ड पोल्ड स्वात के कोल्ड पोल्ड स्थात के कोरिया आर.पी. 5. उपरोक्त सभी प्रकार की जोड़ हिंदा और जोरिया कोरिया अथवा अर्थ के कोल्ड पोल्ड स्थात के कोलिय के कारपोल्ड के कोरिया आर.पी. अथवा कारवें के कोलेड पोल्ड स्थात के कोरिया आर.पी. अथवा कारवें के कोलेड पोल्ड स्थात के कोरिया कोरिया कोरिया कोरिया कोरिया कोरिया कोरी स्थात के कोरिया कोरिया कोरी स्थात के कोरी कोरी स्थात के कोरिया कोरी स्थात के कोरिया कोरी स्थात के कोर पोल्ड स्थात के कोरी स्थात के			(i) :	स्टेनलेस स्टील;											
तल हो अथवा नहीं हो तथा इन तीन तलों मोलिब्डेनम (मों), टंग्फरन (इब्ल्यू) और वैनेडियम (सी) में से कम से कम दो तल संयुक्त अवयव वाले 7 प्रतिथल अथवा इससे अधिक भार के, कार्बन के संबंध में 0.6 प्रतिशत अथवा इससे अधिक के और क्रोमित्रम के संबंध में 3 से 6 प्रतिशत बाले हो; (मां) मिलिकांन इलेक्ट्रीकल्स स्टील्ल जो कि ग्रेन-उम्मुखी और पैर-ग्रेन उन्मुखी इस्पात के अतुरूष हो अर्थात भार के अनुसार मिश्रधातु स्टील कम से कम से कम 0.0 प्रतिशत अधिक नहीं। इस स्टील में मार के अनुसार 1 प्रतिशत अधिक नहीं। इस स्टील में मार के अनुसार 1 प्रतिशत अधिक नहीं। इस स्टील में मार के अनुसार 1 प्रतिशत अधिक नहीं। इस स्टील में मार के अनुसार महीं होना चाहिल तथा कोई और तल ऐसे अनुसार में नहीं होना चाहिल तथा कोई और तल ऐसे अनुसार में नहीं होना चाहिल तथा कोई और तल ऐसे अनुसार में महीं होना चाहिल तथा के के स्टील को अन्य मिश्रधातु इस्पात अथवा के के लिख्य स्टिस् में सर्स डांगकक इंडस्ट्रीज कंपनी लिमिटेड, कोरिया आर.पी. 2. मैसर्स पांको देव कारपोरेशन , कोरिया आर.पी. अथवा कोटेड नहीं हो, सिवाय निम्म के,-			(ii)	हाई स्पीड स्टील अर्थात											
इस तीन तत्वों मोलिब्येनम (मी), टंगस्टन (डब्ल्यू) और वैनेडियम (वी) में से कम से कम दी तत्व संयुक्त अवयव वाले 7 प्रतिशत अववा इससे अधिक भार के, कार्यन के संबंध में 0.6 प्रतिशत अयवा इसमें अधिक के और क्रोमियम के संबंध में 3 से 6 प्रतिशत बाले हो; (III) सिलिकार्ग इलेक्ट्रीकल्स स्टील जो के ग्रेन-उत्मुखी और पैर-पेन उत्मुखी इलात के अनुरूप हो अर्थात भार के अनुसार मिथधातु स्टील कम से कम 0.6 प्रतिशत हो। परंतुक सिलिकार्ग से 6 प्रतिशत अधिक नहीं और कार्यन से 0.08 प्रतिशत अधिक नहीं और कार्यन से 0.08 प्रतिशत अधिक नहीं और कार्यन से 0.08 प्रतिशत से अधिक एल्सिमित्यम नहीं होना चाहिए जो कि स्टील को अन्य प्रश्चात के सुण प्रदान करे। लोहा अथवा गैर-सिलधातु इस्पात अथवा अन्य मिथधातु इस्पात के कोटक रोल्ड / कोटक रिकुएड पर्लट्स स्टील प्रोडक्ट्रस जो कि कोटक रोल्ड / कोटक रिकुएड पर्लट्स स्टील प्रोडक्ट्रस जो कि कोटिंग कार्यो कि करीं, सेनेटेंह आर.पी. अथवा केन्द्र नहीं हो, सिवाय निम्म के,- 1. मैससं डांगकक इंडस्ट्रीज कंपनी लिमिटेंड, कोरिया आर.पी. 2. मैससं पाँको देव् कारपोरेशन , कोरिया आर.पी. 3. कोवोन ट्रेंडिंग कार्प, मिन्न अंनिर्मा कार्यो,															
(मों), टंगस्टन (डब्ब्लू) और वैनेडियम (वी) में से कम से कम से तत्व संयुक्त अवस्थव वाले 7 पतिशत अपवा इसमें अधिक भार के, कार्यन के संबंध में 0.6 प्रतिशत अथवा इसमें अधिक की और कोमियम के संबंध में 3 से 6 प्रतिशत वाले हो; (iii) सिविकोन इलेक्ट्रीकल्स स्टील्स जो के ग्रेन-उन्सूखी और गैर-प्रेन उन्सूखी और परेतुत त्रिकिकोन से 6 प्रतिशत अधिक नहीं और कार्यन से किस तहीं और कार्यन से 0.08 प्रतिशत हो परेतुत त्रिकिकोन से 6 प्रतिशत अधिक नहीं और कार्यन से 1008 प्रतिशत की साम के अनुसार 1 प्रतिशत से भार के अनुसार 1 प्रतिशत से भार के अनुसार 1 प्रतिशत से सिप्ता से अधिक ग्रिके नहीं होना चाहिए तथा कोई और तत्व ऐसे अनुसान में नहीं होना चाहिए तथा कोई और तत्व ऐसे अनुसान में नहीं होना चाहिए जो कि स्टील के गुण प्रदान करें। लोहा अथवा गैर-सिश्रधातु इस्पात के कोल्ड पोल्ड / कोल्ड रिक्स्ट जा कि कोरिया अथवा अपना करें। उसरोक्त सभी प्रकार की चौड़ाई और कोरिया असरामी प्रकार की चौड़ाई और और समी प्रतिश्व के व्याच कोर के प्रतिश्व के प्रतिश्															
कैनेडियम (वी) में से कम से कम दो तल संयुक्त अवयव वाले 7 प्रतिशत अथवा इससे अधिक भार के, कार्यन के संबंध में 0.6 प्रतिशत अथवा इससे अधिक के और क्रोमियम के संबंध में 3 से 6 प्रतिशत वाले हों: (iii) सिलिकांन इलेक्ट्रीकल्स स्टील्स जो कि ग्रेम-उन्मुखी और सै-उन्में उन्मुखी इस्पात के अनुरूप हो अर्थात भार के अनुसार मिथधात स्टील में भार के अनुसार मिथधात स्टील कम में कम 0.6 प्रतिशत हों परंतुक सिलिकांन से 6 प्रतिशत अधिक नहीं और कार्यन से कम 0.08 प्रतिशत हों परंतुक सिलिकांन से 6 प्रतिशत अधिक नहीं। इस स्टील में भार के अनुसार 1 प्रतिशत हों होना चाहिए तथा कोई और तत्व ऐसे अनुपात में नहीं होना चाहिए जो कि स्टील को अन्य मिथधात स्टील के गुण प्रदान करे। लोहा अथवा गैर-मिथधात इस्पात अथवा अन्य मिथधात इस्पात अथवा अन्य मिथधात इस्पात के कोल्ड रोल्ड / कोल्ड रिड्यूस्ड फरीट्स स्टील प्रोडक्ट्स जो कि कोल्ड रोल्ड / कोल्ड रिड्यूस्ड फरीट्स स्टील प्रोडक्ट्स जो कि कोल्ड रोल्ड हों जो कि करीड, फरीट आर.पी. 5. उपरोक्त सभी प्रकार की चौडाई और कोरिया अर.पी. अथवा कोटेड नहीं हो, सिवाय निम्हें के नहीं हो, सिवाय निम्हें हो नहीं हो सिवाय निम्हें के नहीं हो सिवाय निम्हें हो निम्हें हो निम्हें हो निम्हें हो सिवाय निम्हें हो निम्हें हो निम्हें हो निम्हें हो सिवाय निम्हें हो न															
कम दो तत्व संयुक्त अवयव वाले 7 प्रतिशत अथवा इससे अधिक भार के, कार्वन के संबंध में 0.6 प्रतिशत अथवा इससे अधिक के और क्रोमियम के संबंध में 3 से 6 प्रतिशत वाले हों: (iii) विलिकोन इलेक्ट्रीकल्स स्टील्स जो कि ग्रेन-उन्सुखी और गैर-गेन उन्सुखी इस्पात के अनुरूप हो अर्थत भार के अनुसार मिश्रधात स्टील कक में कम 0.6 प्रतिशत हों परंतुक सिलिकोन से 6 प्रतिशत हों परंतुक सिलिकोन से 6 प्रतिशत अधिक नहीं। इस रटील में भार के अनुसार 1 प्रतिशत तो के अपने कि प्रतिशत हों। स्तर रटील में भार के अनुसार 1 प्रतिशत तो के अधिक नहीं। इस रटील में भार के अनुसार 1 प्रतिशत ते के अधिक स्वीत के अधिक स्वीत नहीं। होना चाहिए जो कि स्टील को अन्य मिश्रधात स्टील के गुण प्रदान करे। लोहा अथवा गैर-सिश्रधात इस्पात के कोल्ख रोल्ड में के कोर वा अध्या अस्पात के कोल्ड रोल्ड / कोल्ड रिक्सूस्ड फरीट्स स्टील प्रोडक्ट्र जो कि कोर प्रतिश्र की जोर को कोर वा अध्या के स्वीत के कोल्ड रोल्ड / कोल्ड रिक्सूस्ड फरीट्स स्टील प्रोडक्ट्र जो कि कोर कोर को कोर वा अध्या के स्वीत के कोर के कोर के कोल के स्वीत के के कोर के के के कि की स्वीत के															
वाले 7 प्रतिशत अथवा इससे अधिक भार के, कार्बन के मंबंध में 0.6 प्रतिशत अथवा इससे अधिक के और क्रोमियम के संबंध में 3 से 6 प्रतिशत वाले हो; (iii) सिलिकॉन इलेक्ट्रीकल्स स्टील्स जो कि ग्रेन-उन्मुखी और गैर-ग्रेन उन्मुखी इस्पात के अनुरुष्प हो अर्थात भार के अनुसार मिश्रधात स्टील कम से कम 0.6 प्रतिशत हो परंतुक सिलिकॉन से 6 प्रतिशत अधिक नहीं। इस स्टील कम से कम 0.08 प्रतिशत हो परंतुक सिलिकॉन से 6 प्रतिशत अधिक नहीं। इस स्टील में भार के अनुसार 1 प्रतिशत से अधिक एल्सिनियम नहीं होना चाहिए तथा कोई और तव्ल ऐसे अनुसार में नहीं होना चाहिए तथा कोई और तव्ल ऐसे अनुसार में नहीं होना चाहिए जो कि स्टील को अन्य मिश्रधातु इस्पात अथवा अन्य मिश्रधातु इस्पात के कोल्ड रोल्ड / कोल्ड रिड्यूड फलैर्स स्टील ग्रोडक्स्त जो कि होस्य सेसर्स डांगकक इंडस्ट्रीज कंपनी लिमिटेड, कोरिया सोटाई के हो जो कि क्लैड, प्लेटेड अथवा कोटेड नहीं हो, सिवाय निम्न के,-															
इसमें अधिक भार के, कार्बन के संबंध में 0.6 प्रतिशत अथवा इसमें अधिक के और क्रोमियम के संबंध में 3 से 6 प्रतिशत वाले हों; (iii) सिलिकॉन इलेक्ट्रीकल्सा स्टील्स जो कि ग्रेन-उन्मुखी और गैर-प्रेम उन्मुखी इस्पात के अनुरूप हो अर्थात भार के अनुसार मिश्रधातु स्टील कम से कम 0.6 प्रतिशत हों परंतुक सिलिकॉन से 6 प्रतिशत अधिक नहीं। इस स्टील में भार के अनुसार में प्रतिशत अधिक एल्पिनियम नहीं होना चाहिए जो कि स्टील को अन्य मिश्रधातु स्टील के गुण प्रदान करे। लीहा अथवा गैर-सिश्रधातु इस्पात अथवा अन्य मिश्रधातु इस्पात अथवा अन्य सिश्रधातु इस्पात के कोल्ड रोल्ड / कोल्ड रिक्सूस्ड फ्लैट्स स्टील प्रोडक्ट्स जो कि कोल्ड रोल्ड / कोल्ड रिक्सूस्ड भारामेंत्र अस्पाति के सी कोरिया सीराइई के हो जो कि क्लैड, प्लेटेड अथवा कोटेड नहीं हो, सिवाय निम्म के,-															
के संबंध में 0.6 प्रतिशत अथवा इससे अधिक के और क्रोमियम के संबंध में 3 से 6 प्रतिशत वाले हो; (iii) सिलिकॉन इलेक्ट्रीकल्स स्टील्स जो कि ग्रेन-उन्मुखी अधि रो-ग्रेन उन्मुखी इस्पात के अनुरूप हो अर्थात भार के अनुसार मिथधातु स्टील कम से कम 0.6 प्रतिशत हो। परंकु सिलिकॉन से 6 प्रतिशत अधिक नहीं। इस स्टील में भार के अनुसार 1 प्रतिशत अधिक नहीं। इस स्टील में भार के अनुसार 1 प्रतिशत विभित्र कार्चन से 0.08 प्रतिशत अधिक नहीं। होना चाहिए तथा कोई और तत्व ऐसे अनुसार 1 प्रतिशत से को कि ग्रुप्त सिर्म के स्थान के ग्रुप्त करें। होना चाहिए तथा कोई और तत्व ऐसे अनुसार में नहीं होना चाहिए तथा कोई और तत्व ऐसे अनुसार में हीं होना चाहिए तथा कोई और तत्व ऐसे अनुसार में हीं होना चाहिए तथा कोई और तत्व ऐसे अनुसार में हीं होना चाहिए तथा कोई और तत्व ऐसे अनुसार में हीं होना चाहिए तथा कोई और तत्व ऐसे अनुसार के को कि श्रुप्त है और तत्व ऐसे अनुसार के को कि रोज्य में स्टील को कि स्टील के स्टील को अन्य मिश्रधातु इस्पात के को कि रोज्य में से सी के को कि रोज्य में से सी के को कि रोज्य में से से के को कि सी चीं है और को सीरिया को रोज्य में से सी के को कि सीरिया को सीरिया को से चीं हो और को सीरिया को से सी चीं हो के हो जो कि कलैंड, स्वेटेड अथवा कोटेड नहीं हो, सिवाय निम्म के,-															
अथवा इससे अधिक के और क्रोमियम के संबंध में 3 से 6 प्रतिशत वाले हो; (iii) सिलिकॉन इलेक्ट्रीकल्ल स्टील्ल जो कि ग्रेन-उन्मुखी और गैर-ग्रेन उन्मुखी इस्पात के अनुरूप हो अर्थात भार के अनुसार मिश्रधातु स्टील कम से कम 0.6 प्रतिशत हो परंतुक सिलिकॉन से 6 प्रतिशत अधिक नहीं। अर कार्वन से 0.08 प्रतिशत अधिक नहीं। अर कार्वन से 0.08 प्रतिशत अधिक नहीं। इस स्टील में भार के अनुसार 1 प्रतिशत से अधिक एलुमिनियम नहीं होना चाहिए तथा कोई और तत्व ऐसे अनुपात में नहीं होना चाहिए जो कि स्टील को अन्य मिश्रधातु स्थात के कोल्ड रोल्ड / कोल्ड रिक्ट्रस्ट एलैंट्स स्टील प्रोक्त के प्रतिशत के अन्य मिश्रधातु इस्पात अथवा अन्य मिश्रधातु इस्पात के कोल्ड रोल्ड / कोल्ड रिक्ट्रस्ट एलैंट्स स्टील प्रोडक्स जो कि निर्मा प्रतिशत की चीडाई और कोरिया आर.पी. 5. उपरोक्त सभी प्रकार की चीडाई और कोरिया मेटाई के हो जो कि कलैंड, प्लेटेड आर.पी. अर.पी. हेस्सी प्रकार के वीडाई आर.पी. अर.पी. 3. कोबोन ट्रेडिंग कोर्प,			7	इससे अधिक भार के, कार्बन											
क्रोमियम के संबंध में 3 से 6 प्रतिशत वाले हो; (iii) सिलिकॉन इलेक्ट्रीकल्स स्टील्स जो कि ग्रेन-उन्मुखी और गैर-ग्रेन उन्मुखी इस्पात के अनुरूप हो अर्थात भार के अनुसार मिश्रधात स्टील कम से कम 0.6 प्रतिशत हो परंतुक सिलिकॉन से 6 प्रतिशत अधिक नहीं और कार्बन से 0.08 प्रतिशत अधिक नहीं इस स्टील में भार के अनुसार 1 प्रतिशत से अधिक एजुमिनियम नहीं होना चाहिए तथा कोई और तत्व ऐसे अनुपात में नहीं होना चाहिए तथा कोई और तत्व ऐसे अनुपात में नहीं होना चाहिए तथा कोई और तत्व ऐसे अनुपात में नहीं होना चाहिए तथा कोई और तत्व ऐसे अनुपात में नहीं होना चाहिए तथा कोई और तत्व ऐसे अनुपात में नहीं होना चाहिए तथा कोई और तत्व ऐसे अनुपात में नहीं होना चाहिए तथा कोई और तत्व ऐसे अनुपात में नहीं होना चाहिए तथा कोई और तत्व ऐसे अनुपात में नहीं होना चाहिए तथा कोई और तत्व ऐसे अप्यात के स्टील के गुण प्रदान करे। तोहा अथवा गैर-मिश्रधातु इस्पात के कोएख रोल्ड / कोएख रिङ्म् एक्स कोरिया आर.पी. 4. मैसर्स डांगकक इंडस्ट्रीज कंपनी लिमिटेड, कोरिया आर.पी. आर.पी. 2. मैसर्स पाँस्को देव् कारपोरेशन , कोरिया आर.पी. 3. कोवोन ट्रेडिंग कॉर्प,			-	के संबंध में 0.6 प्रतिशत											
प्रतिशत वाले हो; (iii) सिलिकॉन इलेक्ट्रीकल्स स्टील्स जो कि ग्रेन-उन्स्खी और गैर-ग्रेन उन्सुखी इस्पात के अनुरूप हो अर्थात भार के अनुसार मिश्रधातु स्टील कम से कम 0.6 प्रतिशत हो परंतुक सिलिकॉन से 6 प्रतिशत अधिक नहीं और कार्बन से 0.08 प्रतिशत हो परंतुक सिलिकॉन से 6 प्रतिशत अधिक नहीं और कार्बन से 0.08 प्रतिशत अधिक नहीं और कार्बन से 0.08 प्रतिशत अधिक नहीं हो सर स्टील में भार के अनुसार 1 प्रतिशत से अधिक एलुमिनियम नहीं होना चाहिए तथा कोई और तत्व ऐसे अनुसार में नहीं होना चाहिए जो कि स्टील को अन्य मिश्रधातु इस्पात अथवा गरे-सिश्रधातु इस्पात अथवा अन्य मिश्रधातु इस्पात के कोल्ड रोल्ड / कोल्ड रिङ्मूस्ड पर्येट्स स्वील प्रोडक्स्ल जो कि कोरिया अपना करें। 5. उपरोक्त सभी प्रकार की चौड़ाई और कोरिया मोटाई के हो जो कि क्लैड, प्येटेड आर.पी. असेरी हेडस्ट्रीज कंपनी लिमिटेड कोरिया आर.पी. अथवा कोटेड नहीं हो, सिवाय निम्न के				अथवा इससे अधिक के और											
(iii) सिलिकॉन इलेक्ट्रीकल्स स्टील्स जो कि ग्रेन-उन्मुखी और गैर-ग्रेन उन्मुखी इस्पात के अनुरूप हो अर्थात भार के अनुरूप हो अर्थात भार के अनुरूप हो अर्थात भार के अनुसार मिश्रधातु स्टील कम से कम 0.6 प्रतिशत हों। परंतुक सिलिकॉन से 6 प्रतिशत अधिक नहीं और कार्बन से 0.08 प्रतिशत अधिक नहीं और कार्बन से 0.08 प्रतिशत अधिक नहीं। इस स्टील में भार के अनुसार 1 प्रतिशत से अधिक एलुमिनियम नहीं होना चाहिए तथा कोई और तत्व ऐसे अनुपात में नहीं होना चाहिए जो कि स्टील को अन्य मिश्रधातु स्टील के गुण प्रदान करे। लोहा अथवा गैर-मिश्रधातु इस्पात अथवा अन्य मिश्रधातु इस्पात अथवा अन्य मिश्रधातु इस्पात अथवा अन्य मिश्रधातु इस्पात के कोल्ड रोल्ड / कोल्ड रिड्यूस्ड फर्नेट्स स्टील प्रोडक्ट्स जो कि कोरिया और.पी. 5. उपरोक्त सभी प्रकार की चौड़ाई और कोरिया आर.पी. 3. कोबोन ट्रेडिंग कॉर्प,			-	क्रोमियम के संबंध में 3 से 6											
स्टील्स जो कि ग्रेन-उन्मुखी और गैर-ग्रेन उन्मुखी इस्पात के अनुरूप हो अर्थात भार के अनुसार मिश्रधातु स्टील कम से कम 0.6 प्रतिशत हो परंतुक सिलिकॉन से 6 प्रतिशत अधिक नहीं और कार्यन से 0.08 प्रतिशत अधिक नहीं इस स्टील में भार के अनुसार 1 प्रतिशत से अधिक एलुमिनियम नहीं होना चाहिए तथा कोई और तत्व ऐसे अनुपात में नहीं होना चाहिए जो कि स्टील को अन्य मिश्रधातु इस्पात अथवा गैर-मिश्रधातु इस्पात अथवा गैर-मिश्रधातु इस्पात अथवा गैर-मिश्रधातु इस्पात अथवा अन्य मिश्रधातु इस्पात अथवा कोटेड नहीं हो, सिवाय निम्न के,- 1. मैसर्स डांगकक इंडस्ट्रीज कंपनी लिमिटेड, कोरिया आर.पी. 2. मैसर्स पॉस्को देव् कारपोरेशन , कोरिया आर.पी. 3. कोवोन ट्रेडिंग कॉर्प,			,	प्रतिशत वाले हो;											
स्टील्स जो कि ग्रेन-उन्मुखी और गैर-ग्रेन उन्मुखी इस्पात के अनुरूप हो अर्थात भार के अनुसार मिश्रधातु स्टील कम से कम 0.6 प्रतिशत हो परंतुक सिलिकॉन से 6 प्रतिशत अधिक नहीं और कार्यन से 0.08 प्रतिशत अधिक नहीं इस स्टील में भार के अनुसार 1 प्रतिशत से अधिक एलुमिनियम नहीं होना चाहिए तथा कोई और तत्व ऐसे अनुपात में नहीं होना चाहिए जो कि स्टील को अन्य मिश्रधातु इस्पात अथवा गैर-मिश्रधातु इस्पात अथवा गैर-मिश्रधातु इस्पात अथवा गैर-मिश्रधातु इस्पात अथवा अन्य मिश्रधातु इस्पात अथवा कोटेड नहीं हो, सिवाय निम्न के,- 1. मैसर्स डांगकक इंडस्ट्रीज कंपनी लिमिटेड, कोरिया आर.पी. 2. मैसर्स पॉस्को देव् कारपोरेशन , कोरिया आर.पी. 3. कोवोन ट्रेडिंग कॉर्प,			(iii) ¹	सिलिकॉन इलेक्ट्रीकलुस											
और गैर-प्रेन उन्मुखी इस्पात के अनुरूप हो अर्थात भार के अनुसार मिश्रधातु स्टील कम से कम 0.6 प्रतिशत हो परंतुक सिलिकॉन से 6 प्रतिशत अधिक नहीं और कार्वन से 0.08 प्रतिशत अधिक नहीं। इस स्टील में भार के अनुसार 1 प्रतिशत से अधिक एल्मिनियम नहीं होना चाहिए तथा कोई और तत्व ऐसे अनुपात में नहीं होना चाहिए जो कि स्टील को अन्य मिश्रधातु स्टील के गुण प्रदान करे। लोहा अथवा गैर-मिश्रधातु इस्पात अथवा अन्य मिश्रधातु इस्पात अथवा अन्य मिश्रधातु इस्पात अथवा अन्य मिश्रधातु इस्पात कोल्ड रोल्ड / कोल्ड रिड्यूस्ड फ्लैट्स स्टील प्रोडक्ट्स जो कि कोरिया भाटाई के हो जो कि क्लैड, एलेटेड अथवा कोटेड नहीं हो, सिवाय निम्न के,-			. ,	• , ,											
के अनुरूप हो अर्थात भार के अनुसार मिश्रधातु स्टील कम से कम 0.6 प्रतिशत हो परंतुक सिलिकॉन से 6 प्रतिशत अधिक नहीं और कार्वन से 0.08 प्रतिशत अधिक नहीं और कार्वन से 0.08 प्रतिशत अधिक नहीं। इस स्टील में भार के अनुसार 1 प्रतिशत से अधिक एलुमिनियम नहीं होना चाहिए तथा कोई और तत्व ऐसे अनुपात में नहीं होना चाहिए जो कि स्टील को अन्य मिश्रधातु स्टील के गुण प्रदान करे। लोहा अथवा गैर-मिश्रधातु इस्पात के कोल्ड रोल्ड / कोल्ड रिड्यूस्ड एस्तैट्स स्टील प्रोडक्ट्स जो कि कोरिया भोरिया भोराई के हो जो कि क्लैंड, प्लेटेड आर.पी. 5. उपरोक्त सभी प्रकार की चौडाई और कोरिया मोटाई के हो जो कि क्लैंड, प्लेटेड आर.पी. अथवा कोटेड नहीं हो, सिवाय निम्न के,-															
अनुसार मिश्रधातु स्टील कम से कम 0.6 प्रतिशत हो परंतुक सिलिकॉन से 6 प्रतिशत अधिक नहीं और कार्बन से 0.08 प्रतिशत अधिक नहीं। इस स्टील में भार के अनुसार 1 प्रतिशत से अधिक एजुमिनियम नहीं होना चाहिए तथा कोई और तत्व ऐसे अनुपात में नहीं होना चाहिए जो कि स्टील को अन्य मिश्रधातु स्टील के गुण प्रदान करे। लोहा अथवा गैर-मिश्रधातु इस्पात अथवा अन्य मिश्रधातु इस्पात अग्रा मिस्त डांगकक इंडस्ट्रीज कंपनी लिमिटेड, कोरिया आर.पी. 2. मैसर्स पॉस्को देवू कारपोरेशन , कोरिया आर.पी. 3. कोवोन ट्रेडिंग कॉर्प,				-											
कम से कम 0.6 प्रतिशत हो परंतुक सिलिकॉन से 6 प्रतिशत अधिक नहीं और कार्बन से 0.08 प्रतिशत अधिक नहीं। इस स्टील में भार के अनुसार 1 प्रतिशत से अधिक एलुमिनियम नहीं होना चाहिए तथा कोई और तत्व ऐसे अनुपात में नहीं होना चाहिए जो कि स्टील को अन्य मिश्रधातु इस्पात अथवा अप्रा कोल्ड रिड्यूस्ड पलैट्स स्टील प्रोडक्ट्स जो कि कोरिया समि प्रकार की चौडाई और मोटाई के हो जो कि क्लैड, प्लेटेड अथवा कोटेड नहीं हो, सिवाय निम्न के,-															
परंतुक सिलिकॉन से 6 प्रतिशत अधिक नहीं और कार्बन से 0.08 प्रतिशत अधिक नहीं। इस स्टील में भार के अनुसार 1 प्रतिशत से अधिक एजुमिनियम नहीं होना चाहिए तथा कोई और तत्व ऐसे अनुपात में नहीं होना चाहिए जो कि स्टील को अन्य मिश्रधातु स्टील के गुण प्रदान करे। लोहा अथवा गैर-मिश्रधातु इस्पात अथवा अन्य मिश्रधातु इस्पात अथवा अन्य मिश्रधातु इस्पात अथवा अन्य मिश्रधातु इस्पात अथवा अन्य मिश्रधातु इस्पात के कोल्ड रोल्ड / कोल्ड रिड्यूस्ड फलैट्स स्टील प्रोडक्स्स जो कि सभी प्रकार की चौड़ाई और मोटाई के हो जो कि क्लैड, प्लेटेड आर.पी. 5. उपरोक्त सभी प्रकार की चौड़ाई और नेतिया आर.पी. 2. मैसर्स पॉस्को देवू कारपोरेशन , कोरिया आर.पी. 2. मैसर्स पॉस्को देवू कारपोरेशन , कोरिया आर.पी. 3. कोबोन ट्रेडिंग कॉर्प,															
प्रतिशत अधिक नहीं और कार्बन से 0.08 प्रतिशत अधिक नहीं। इस स्टील में भार के अनुसार 1 प्रतिशत से अधिक एलुमिनियम नहीं होना चाहिए तथा कोई और तत्व ऐसे अनुपात में नहीं होना चाहिए जो कि स्टील को अन्य मिश्रधातु स्टील के गुण प्रदान करे। लोहा अथवा गैर-मिश्रधातु इस्पात अथवा अन्य मिश्रधातु इस्पात अथवा अन्य मिश्रधातु इस्पात के कोल्ड रोल्ड / कोल्ड रिड्यूस्ड एलैट्स स्टील प्रोडक्ट्स जो कि कोरिया अपत.पी. 5. उपरोक्त सभी प्रकार की चौड़ाई और मोटाई के हो जो कि क्लैड, प्लेटेड अथवा कोटेड नहीं हो, सिवाय निम्न के,-				*											
कार्बन से 0.08 प्रतिशत अधिक नहीं। इस स्टील में भार के अनुसार 1 प्रतिशत से अधिक एलुमिनियम नहीं होना चाहिए तथा कोई और तत्व ऐसे अनुपात में नहीं होना चाहिए जो कि स्टील को अन्य मिश्रधातु स्टील के गुण प्रदान करे। लोहा अथवा गैर-मिश्रधातु इस्पात अथवा अन्य मिश्रधातु इस्पात अव्या अत्या चीरित कोरिया आर.पी. 1. मैसर्स डांगकक इंडस्ट्रीज कंपनी लिमिटेड, कोरिया आर.पी. 2. मैसर्स पॉस्को देव् कारपोरेशन , कोरिया आर.पी. 3. कोवीन ट्रेडिंग कॉर्प,				=											
अधिक नहीं। इस स्टील में भार के अनुसार 1 प्रतिशत से अधिक एलुमिनियम नहीं होना चाहिए तथा कोई और तत्व ऐसे अनुपात में नहीं होना चाहिए जो कि स्टील को अन्य मिश्रधातु इस्पात अथवा और-मिश्रधातु इस्पात अथवा अन्य मिश्रधातु इस्पात कोल्ड रोल्ड / कोल्ड रिड्यूस्ड फ्लैट्स स्टील प्रोडक्ट्स जो कि कोरिया मैसर्स डांगकक इंडस्ट्रीज कंपनी लिमिटेड, कोरिया आर.पी. 5. उपरोक्त मेसर्स डांगकक इंडस्ट्रीज कंपनी लिमिटेड, कोरिया आर.पी. 2. मैसर्स पॉस्को देवू कारपोरेशन , कोरिया आर.पी. 3. कोवोन ट्रेडिंग कॉर्प,				*											
भार के अनुसार 1 प्रतिशत से अधिक एलुमिनियम नहीं होना चाहिए तथा कोई और तत्व ऐसे अनुपात में नहीं होना चाहिए जो कि स्टील को अन्य मिश्रधातु स्टील के गुण प्रदान करे। लोहा अथवा गैर-मिश्रधातु इस्पात अथवा अन्य मिश्रधातु इस्पात अथवा अन्य मिश्रधातु इस्पात के कोल्ड रोल्ड / कोल्ड रिड्यूस्ड फ्लैट्स स्टील प्रोडक्ट्स जो कि कोल्स रील प्रोडक्ट्स जो कि सभी प्रकार की चौड़ाई और मोटाई के हो जो कि क्लैड, प्लेटेड अथवा कोटेड नहीं हो, सिवाय निम्न के,-															
से अधिक एलुमिनियम नहीं होना चाहिए तथा कोई और तत्व ऐसे अनुपात में नहीं होना चाहिए जो कि स्टील को अन्य मिश्रधातु स्टील के गुण प्रदान करे। लोहा अथवा गैर-मिश्रधातु इस्पात अथवा गैर-मिश्रधातु इस्पात अथवा अन्य मिश्रधातु इस्पात के कोल्ड रोल्ड / कोल्ड रिड्यूस्ड फ्लैट्स स्टील प्रोडक्ट्स जो कि कोरिया भैसर्स डांगकक इंडस्ट्रीज कंपनी लिमिटेड, कोरिया आर.पी. 5. उपरोक्त मोटाई के हो जो कि क्लैड, प्लेटेड अर मेसर्स डांगकक इंडस्ट्रीज कंपनी लिमिटेड कारपोरेशन , कोरिया आर.पी. अथवा कोटेड नहीं हो, सिवाय निम्न के,-															
होना चाहिए तथा कोई और तत्व ऐसे अनुपात में नहीं होना चाहिए जो कि स्टील को अन्य मिश्रधातु स्टील के गुण प्रदान करे। लोहा अथवा गैर-मिश्रधातु इस्पात अथवा अन्य मिश्रधातु इस्पात अथवा अन्य मिश्रधातु इस्पात के कोल्ड रोल्ड / कोल्ड रिड्यूस्ड फ्लैट्स स्टील प्रोडक्ट्स जो कि कोरिया अप.पी. 5. उपरोक्त सभी प्रकार की चौड़ाई और कोरिया आर.पी. विमेटेड कोरिया आर.पी. उपरोक्त हें इस्ट्रीज कंपनी लिमिटेड, कोरिया आर.पी. अथवा कोटेड नहीं हो, सिवाय निम्न के,-				=											
तत्व ऐसे अनुपात में नहीं होना चाहिए जो कि स्टील को अन्य मिश्रधातु स्टील के गुण प्रदान करे। लोहा अथवा गैर-मिश्रधातु इस्पात अथवा अन्य मिश्रधातु इस्पात के कोल्ड रोल्ड / कोल्ड रिड्यूस्ड फ्लैट्स स्टील प्रोडक्ट्स जो कि कोरिया अपरामित प्रकार की चौड़ाई और कोरिया आर.पी. 5. उपरोक्त सभी प्रकार की चौड़ाई और कोरिया आर.पी. चैसर्स डांगकक इंडस्ट्रीज कंपनी लिमिटेड, कोरिया आर.पी. चैसर्स डांगकक इंडस्ट्रीज कंपनी लिमिटेड कारिया आर.पी. चैसर्स पॉस्को देवू कारपोरेशन , कोरिया आर.पी. तिम्न के,-															
को अन्य मिश्रधातु स्टील के गुण प्रदान करे। लोहा अथवा गैर-मिश्रधातु इस्पात अथवा अन्य मिश्रधातु इस्पात के कोल्ड रोल्ड / कोल्ड रिड्यूस्ड फ्लैट्स स्टील प्रोडक्ट्स जो कि सभी प्रकार की चौड़ाई और कोरिया आर.पी. 5. उपरोक्त सभी प्रकार की चौड़ाई और कोरिया आर.पी. पेते समेटाई के हो जो कि क्लैड, प्लेटेड आर.पी. अथवा कोटेड नहीं हो, सिवाय निम्न के,-			7	तत्व ऐसे अनुपात में नहीं											
गुण प्रदान करे। लोहा अथवा गैर-मिश्रधातु इस्पात अथवा अन्य मिश्रधातु इस्पात अथवा अन्य मिश्रधातु इस्पात के कोल्ड रोल्ड / कोल्ड रिड्यूस्ड फ्लैट्स स्टील प्रोडक्ट्स जो कि सभी प्रकार की चौड़ाई और मोटाई के हो जो कि क्लैड, प्लेटेड अथवा कोटेड नहीं हो, सिवाय निम्न के,-															
लोहा अथवा गैर-मिश्रधातु इस्पात अथवा अन्य मिश्रधातु इस्पात के कोल्ड रोल्ड / कोल्ड रिड्यूस्ड फ्लैट्स स्टील प्रोडक्ट्स जो कि सभी प्रकार की चौड़ाई और मोटाई के हो जो कि क्लैड, प्लेटेड अथवा कोटेड नहीं हो, सिवाय निम्न के,-															
अथवा अन्य मिश्रधातु इस्पात के कोल्ड रोल्ड / कोल्ड रिड्यूस्ड फ्लैट्स स्टील प्रोडक्ट्स जो कि फिर्ट्या कोरिया फलैट्स स्टील प्रोडक्ट्स जो कि कोरिया कोरिया मोटाई के हो जो कि क्लैड, प्लेटेड अथवा कोटेड नहीं हो, सिवाय निम्न के,-															
कोल्ड रोल्ड / कोल्ड रिड्यूस्ड फ्लैट्स स्टील प्रोडक्ट्स जो कि सभी प्रकार की चौड़ाई और मोटाई के हो जो कि क्लैड, प्लेटेड अथवा कोटेड नहीं हो, सिवाय निम्न के,-		1							1.	मैसर्स डां	गकक इं	डस्ट्रीज			
काल्ड राल्ड / काल्ड रिड्यूस्ड फ्लैट्स स्टील प्रोडक्ट्स जो कि फ्लैट्स स्टील प्रोडक्ट्स जो कि कोरिया अपरोक्त सभी प्रकार की चौड़ाई और मोटाई के हो जो कि क्लैड, प्लेटेड अथवा कोटेड नहीं हो, सिवाय निम्न के,-		1		•								• (
5. उपरोक्त सभी प्रकार की चौड़ाई और कोरिया सभी प्रकार की चौड़ाई और अपर.पी. जार.पी.															
मोटाई के हो जो कि क्लैंड, प्लेटेड जार.पा. जार.पा. लिमिटेड कारपारशन , कारिया टन डालर अथवा कोटेड नहीं हो, सिवाय आर.पी. जि. कोवोन ट्रेडिंग कॉर्प,			फ्लट्स _{सक्ति}	ास्टाल प्राडक्ट्स जा कि गुरुष्ट की और्टर्स और	कोरिया	कोरिया			2		पॉस्को	देव		मीटिक	अमेरिकी
अथवा कोटेड नहीं हो, सिवाय निम्न के,-	5.	उपरोक्त	त्तम। क्षोउर ्ज	ं प्रकार का चाड़ाइ आर केटो जो किस् टीट कोरेट	आर.पी.			कंपनी	۷.			· ·	594		
निम्न के,-							।लामटड				, ,				
									2		بر تجا د				
(i) स्टेनलेस स्टील;									ა.		ट्राडग	यगप,			
			(i) ;	स्टनलेस स्टील;						च्यारपा					

				<u>"</u>				<u>"</u>	<u> </u>
		(ii) हाई स्पीड स्टील अर्थात मिश्रधातु स्टील जिसमें अन्य तत्व हो अथवा नहीं हो तथा इन तीन तत्वों मोलिब्डेनम (मो), टंगस्टन (डब्ल्यू) और वैनेडियम (वी) में से कम से कम दो तत्व संयुक्त अवयव वाले 7 प्रतिशत अथवा इससे अधिक भार के, कार्बन के संबंध में 0.6 प्रतिशत अथवा इससे अधिक के और क्रोमियम के संबंध में 3 से 6 प्रतिशत वाले हो; (iii) सिलिकॉन इलेक्ट्रीकल्स स्टील्स जो कि ग्रेन-उन्मुखी और गैर-ग्रेन उन्मुखी इस्पात के अनुरूप हो अर्थात भार के अनुसार मिश्रधातु स्टील कम से कम 0.6 प्रतिशत हो परंतुक सिलिकॉन से 6 प्रतिशत अधिक नहीं और कार्बन से 0.08 प्रतिशत हो परंतुक सिलिकॉन से 6 प्रतिशत अधिक नहीं। इस स्टील में भार के अनुसार 1 प्रतिशत अधिक नहीं। इस स्टील में भार के अनुसार 1 प्रतिशत अधिक नहीं। इस स्टील में भार के अनुसार 1 प्रतिशत तत्व ऐसे अनुपात में नहीं होना चाहिए तथा कोई और तत्व ऐसे अनुपात में नहीं होना चाहिए जो कि स्टील को अन्य मिश्रधातु स्टील के							
6.	उपरोक्त	गुण प्रदान करे। उपरोक्त	कोरिया आर.पी.		क्रम सं. 1, 2, इ संयोजन	l 3, 4 और 5 के अलावा कोई अन्य	594		अमेरिकी डॉलर
7.	उपरोक्त	उपरोक्त	कोरिया आर.पी.	प्रतिपाटन शुल्क के अद्यधीन	कोई भी	कोई भी	594	मीट्रिक	अमेरिकी डॉलर
8.	उपरोक्त	उपरोक्त	प्रतिपाटन शुल्क के अद्यधीन देश के अलावा कोई अन्य देश	कोरिया आर.पी.	कोई भी	कोई भी	594		अमेरिकी डॉलर
9.	उपरोक्त	उपरोक्त	जापान	जापान	जेएफई स्टील कॉर्पोरेशन	 जेएफई शोजी व्यापार कारपोरेशन, जापान, होंडा ट्रेडिंग कॉरपोरेशन, जापान, निसान ट्रेडिंग कंपनी लिमिटेड, 	594		अमेरिकी डॉलर

 4. ओहमी इंडस्ट्रीज लिमिटेड, जापान 5. मित्सुई एंड कंपनी लिमिटेड, जापान 6. धातु कारपोरेशन, जापान। 1. होंडा ट्रेडिंग कॉरपोरेशन, जापान 	
जापान 6. धातु कारपोरेशन , जापान। 1. होंडा ट्रेडिंग कॉरपोरेशन,	
6. धातु कारपोरेशन , जापान। 1. होंडा ट्रेडिंग कॉरपोरेशन,	
1. होंडा ट्रेडिंग कॉरपोरेशन,	
2. कानेमात्सू कारपोरेशन	
लिमिटेड, जापान	
3. मारूबेनी इतेचू स्टील इंक, जापान	
मैसर्स निप्पॉन 🛕 धान कारपोरेशन जापान	00 -201
10. उपरोक्त जापान जापान स्टील और स्टील और 5. मित्सुई एंड कंपनी लिमिटेड, 594	मीट्रिक अमेरिर् व टन डॉलर
कारपोरेशन जापान	
6. निप्पॉन स्टील और शुमूिकन बूशान कारपोरेशन , जापान	
7. सुमितोमो कॉरपोरेशन,	
जापान	
8. टोयोटा शुशो कारपोरेशन , जापान	
	मीट्रिक अमेरिर <u>्</u> व
17. उपराक्त उपराक्त जापान जापान क्रम स. 9 और 10 के अलावा कोई अन्य संयोजन 594	टन डॉलर
प्रतिपाटन शुल्क के	
अँद्यधीन	मीट्रिक अमेरिर् व
12. उपरोक्त उपरोक्त जापान देश के कोई भी कोई भी 594 594	टन डॉलर
कोई अन्य	
प्रतिपाटन	
शुल्क के	
अद्यधीन 13. उपरोक्त उपरोक्त देश के जापान कोई भी कोई भी 594	मीट्रिक अमेरिर ्व
अलावा	टन डॉलर
कोई अन्य देश	
1. मैसर्स अंगंग समूह हांगकांग	
	मीट्रिक अमेरिर्व
गणराज्य गणराज्य लिमिटेड 2. एलजा इंटरनशनल कापारशन,	टन डॉलर
कोरिया आर.पी. 1. मैसर्स जियांग्स् शंगंग	
1. मसस ाजयाग्सू शगग इंटरनेशनल ट्रेड कं, लिमिटेड,	
चीन पीआर,	
मैसर्स झंगझियांग 2. मैसर्स जिंशा इंटरनेशनल प्रा.	
[15. [343] 343] 343] 343] [594]	मीट्रिक अमेरिर् <u>व</u>
गणराज्य गणराज्य नणराज्य के लिमिटेड 3. मैसर्स लू किन (हांगकांग) के,	टन डॉलर
ि लिमिटेड, हागकाग	
4. मैसर्स फ्यूचर मैटेरियल इंडस्ट्री (हांगकांग) कं, लिमिटेड,	
हांगकांग	

16.	उपरोक्त	उपरोक्त	जनवादी	चीन जनवादी गणराज्य	क्रम सं. 14 और 1	5 के अलावा कोई अन्य संयोजन	594	अमेरिकी डॉलर
17.	उपरोक्त	उपरोक्त	चीन	प्रतिपाटन शुल्क के अद्यधीन देश के अलावा कोई अन्य देश	कोई भी	कोई भी	594	अमेरिकी डॉलर
18.	उपरोक्त	उपरोक्त	देश के	चीन जनवादी गणराज्य	कोई भी	कोई भी	594	अमेरिकी डॉलर
19.	उपरोक्त	उपरोक्त	यूक्रेन	यूक्रेन		मेटिनवेस्ट इंटरनेशनल एसए, स्विट्जरलैंड	594	अमेरिकी डॉलर
20.	उपरोक्त	उपरोक्त	यूक्रेन	यूक्रेन	क्रम सं. 19) के अलावा कोई अन्य संयोजन	594	अमेरिकी डॉलर
21.	उपरोक्त	उपरोक्त	यूक्रेन	प्रतिपाटन शुल्क के अद्यधीन देश के अलावा कोई अन्य देश	कोई भी	कोई भी	594	अमेरिकी डॉलर
22.	उपरोक्त	उपरोक्त	प्रतिपाटन शुल्क के अद्यधीन देश के अलावा कोई अन्य देश	यूक्रेन	कोई भी	कोई भी	594	अमेरिकी डॉलर

2 इस अधिसूचना के अंतर्गत लगाया गया प्रतिपाटन शुल्क इस अधिसूचना के भारत के राजपत्र में प्रकाशन की तारीख से अधिकतम 6 माह (जब तक इससे पूर्व रद्द, अधिक्रमित अथवा संशोधित नहीं कर दिया जाए) के लिए लागू होगा और इसका भुगतान भारतीय मुद्रा में किया जाएगा।

स्पष्टीकरण - इस अधिसूचना के प्रयोजनों के लिए

- (क) इस अधिसूचना के आशय से आयात के '' लैंडेड मूल्य से अभिप्राय सीमाशुल्क अधिनियम 1962 के अंतर्गत सीमाशुल्क द्वारा निर्धारित निर्धारण मूल्य से है और इसमें सीमाशुल्क टैरिफ अधिनियम 1975 के अंतर्गत धारा 3, 3क, 8ख, 9 और 9क के अंतर्गत लगने वाले उद्ग्रहण को छोड़कर सभी सीमाशुल्क ड्यूटियां शामिल हैं;
- (ख) ऐसे प्रतिपाटन शुल्क की गणना के आशय से लागू विनिमय दर वह दर होगी जो भारत सरकार, वित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) द्वारा सीमाशुल्क अधिनियम 1962 की धारा 14 के अंतर्गत प्रदत्त शिक्तयों का प्रयोग करते हुए समय-समय पर जारी अधिसूचना में विनिर्दिष्ट की जाती है और विनिमय दर के निर्धारण की संगत तारीख, उक्त सीमाशुल्क अधिनियम 1962 की धारा 46 के अंतर्गत बिल ऑफ एंट्री के प्रस्तुतीकरण की तारीख होगी।

[फा. सं. 354/128/2016 –टीआरयू] अनुराग सहगल, अवर सचिव

MINISTRY OF FINANCE

(Department of Revenue)

NOTIFICATION

New Delhi, the 17th August, 2016

No. 45/2016-Customs (ADD)

G.S.R. 799 (E). –Whereas, in the matter of "Cold-Rolled flat products of alloy or non-alloy steel" (hereinafter referred to as the 'subject goods'), falling under headings 7209, 7211, 7225 and 7226 of the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975) (hereinafter referred to as the 'Customs Tariff Act'), originating in, or exported from People's Republic of China, Japan, Korea RP and Ukraine (hereinafter referred to as the 'subject countries'), and imported into India, the designated authority in its preliminary findings published in the Gazette of India, Extraordinary, Part I, Section 1, *vide* notification number 14/12/2016-DGAD dated the 3rd August, 2016, has come to the provisional conclusion that –

- (a) the subject goods have been exported to India from the subject countries below normal value;
- the domestic industry has suffered material injury on account of subject imports from the subject countries;
 and
- (c) the injury has been caused by the dumped imports of the subject goods from the subject countries;

and has recommended imposition of provisional anti-dumping duty on imports of the subject goods, originating in, or exported from subject countries and imported into India, in order to remove injury to the domestic industry;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (2) of section 9A of the Customs Tariff Act, read with rules 13 and 20 of the Customs Tariff (Identification, Assessment and Collection of Anti-dumping Duty on Dumped Articles and for Determination of Injury) Rules, 1995, the Central Government, after considering the aforesaid preliminary findings of the designated authority, hereby imposes on the subject goods, the description of which is specified in column (3) of the Table below, falling under heading of the First Schedule to the Customs Tariff Act as specified in the corresponding entry in column (2), originating in the countries as specified in the corresponding entry in column (5), produced by the producers as specified in the corresponding entry in column (6), exported by the exporters as specified in the corresponding entry in column (7), imported into India, an anti-dumping duty at a rate which is equivalent to difference between the amount mentioned in the corresponding entry in column (8) and the landed value of the subject goods, provided the landed value is less than such amount specified in column (8), in the currency as specified in the corresponding entry in column (10) and as per unit of measurement as specified in the corresponding entry in column (9) of the said Table, namely:-

TABLE

S.	Heading/	Description of	Country	Country	Producer	Exporter	Amount	Unit	Currency
No.	Sub	goods	of	of					
	heading		origin	export					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1.	7209,	Cold rolled / cold	Korea	Korea	M/s Hyundai	1. M/s.	NIL	MT	US
	7211,	reduced flat steel	RP	RP	Steel	Hyundai			Dollar
	7225 or	products of iron or non-			Company	Steel			
	7226	alloy steel or other alloy				Company,			
		steel, of all widths and				Korea RP			
		thickness, not clad,				2. M/s.			
		plated or coated of				Hyundai			
		following				Corporation,			
		quality/grades:-				Korea RP			
						3. M/s. LG			
		(i) Plain Carbon steels				International			
		with Carbon =<				Corp, Korea			
		0.15% and				RP.			
		maximum UTS				4. M/s. P&A			
		<=410 MPa -				Corporation,			
		conforming to:				Korea RP			
		(a) Commercial							
		quality;							
		(b) Drawing / Deep							
		Drawing quality							

	T		 _	1	
	(D/DD)				
	(c) Extra Deep				
	Drawing quality				
	(EDD)				
	, ,				
	(ii) Plain Carbon High				
	Strength steels				
	whether or not				
	Interstitail Free, with				
	UTS >= 350MPa -				
	IF-HS or HS				
	(iii) Micro-alloyed steels				
	of Advanced High				
	Strength Quality				
	(AHSS) with				
	minimum UTS >=				
	590MPa				
	(iv) Bake-Hardening				
	Steel with minimum				
	UTS >= 370MPa				
	(BH)				
	(v) Dual-Phase Steel				
1 1	with minimum UTS				
	>= 370MPa (DP),				
1 1	/- 5/OMF a (DF),				
	, ,,				
	excluding, -				
	(i) Stainless Steel;				
	(ii) High Speed Steel,				
	i.e., alloy steels				
	containing, with or				
	without other				
	elements, at least				
	two of the three				
	elements				
	Molybdenum (Mo),				
	Tungsten (W) and				
	Vanadium (V) with				
	a combined content				
	by weight of 7% or				
	more, 0.6% or more				
	of Carbon and 3 to				
1 1	6% of Chromium;				
	(iii) Silicon Electrical				
	Steels confirming to				
	Grain Oriented and				
	Non- Grain				
1 1	Oriented Steels i.e.				
	alloy steels				
1 1	containing by				
	weight, atleast 0.6%				
1 1	but not more than				
	6% of Silicon and				
	not more than				
	0.08% of Carbon.				
	This steel may also				
	contain by weight				
	not more than 1% of				
1 1	Aluminium but no				
1 1	other element in a				
	proportion that				
1 1	would give the steel				
	the characteristics of				
1 1	other alloy steel.				
		•	 		

2.	-do-	Cold rolled / cold reduced flat steel products of iron or nonalloy steel or other alloy steel, of all widths and thickness, not clad, plated or coated, excluding, - (i) Stainless Steel; (ii) High Speed Steel, i.e., alloy steels containing, with or without other elements, at least two of the three elements Molybdenum (Mo), Tungsten (W) and Vanadium (V) with a combined content by weight of 7% or more, 0.6% or more of Carbon and 3 to 6% of Chromium; (iii) Silicon Electrical Steels containing by weight, atleast 0.6% but not more than 6% of Silicon and not more than 0.08% of Carbon. This steel may also contain by weight not more than 1% of Aluminium but no other element in a proportion that would give the steel the characteristics of	Korea RP	Korea RP	M/s Hyundai Steel Company	1. M/s. Hyundai Steel Company, Korea RP 2. M/s. Hyundai Corporation, Korea RP 3. M/s. LG International Corp, Korea RP. 4. M/s. P&A Corporation, Korea RP	594	MT	US Dollar
3.	-do-	other alloy steeldo-	Korea RP	Korea RP	M/s POSCO	M/s. POSCO, Korea RP M/s POSCO Daewoo Corporation, Korea RP M/s. LG Internationa 1 Corp., M/s. Hyundai Corporation, Korea RP M/s. Samsung C&T Corporation, Korea RP M/s. POSCO Asia Co. Ltd, Hong Korea RP	594	MT	US Dollar

	1			1	7. POSCO		1	
					Processing			
					Korea RP			
4do-	Cold rolled / cold reduced flat steel products of iron or nonalloy steel or other alloy steel, of all widths and thickness, not clad, plated or coated of following quality/grades:- (i) Micro-alloyed steels of Advanced High Strength Quality with minimum UTS >= 590MPa having width =< 600mm oiled and with trimmed edges. (ii) Medium and High Carbon steels with Carbon >0.15%	Korea RP	Korea RP	M/s Dongkuk Industries Co. Ltd	& Service Co., Ltd., Korea RP 1. M/s. Dongkuk Industries Co. Ltd, Korea RP 2. M/s. POSCO Daewoo Corporation, Korea RP 3. Kowon Trading Corp, Korea	NIL	MT	US Dollar
	having width =<600mm oiled and with trimmed edges.							
	(i) Stainless Steel;							
	(ii) High Speed Steel, i.e., alloy steels containing, with or without other elements, at least two of the three elements Molybdenum (Mo), Tungsten (W) and Vanadium (V) with a combined content by weight of 7% or more, 0.6% or more of Carbon and 3 to 6% of Chromium; (iii) Silicon Electrical Steels confirming to Grain Oriented and Non- Grain Oriented Steels i.e. alloy steels containing by weight, atleast 0.6% but not more than 6% of Silicon and not more than 0.08% of Carbon. This steel may also contain by weight not more than 1% of Aluminium but no other element in a proportion that would give the steel the characteristics of							

5.	-do-	Cold rolled / cold reduced flat steel products of iron or nonalloy steel or other alloy steel, of all widths and thickness, not clad, plated or coated, excluding, - (i) Stainless Steel; (ii) High Speed Steel, i.e., alloy steels containing, with or without other elements, at least two of the three elements Molybdenum (Mo), Tungsten (W) and Vanadium (V) with a combined content by weight of 7% or more, 0.6% or more of Carbon and 3 to 6% of Chromium; (iii) Silicon Electrical Steels confirming to Grain Oriented and Non- Grain Oriented Steels i.e. alloy steels containing by weight, atleast 0.6% but not more than 6% of Silicon and not more than 0.08% of Carbon. This steel may also contain by weight not more than 1% of Aluminium but no other element in a proportion that would give the steel the characteristics of	Korea RP	Korea RP	M/s Dongkuk Industries Co. Ltd	1. M/s. Dongkuk Industries Co. Ltd, Korea RP 2. M/s. POSCO Daewoo Corporation, Korea RP 3. Kowon Trading Corp, Korea	594	MT	US Dollar
6.	-do-	other alloy steel. -do-	Korea	Korea	Any combina		594	MT	US
7.	-do-	-do-	RP Korea RP	RP Any country other than those subject to anti- dumping duty	S. No. 1, 2, 3, 4 Any	4 & 5 Any	594	MT	Dollar US Dollar
8.	-do-	-do-	Any country other than those subject to antidumping duty	Korea RP	Any	Any	594	MT	US Dollar
9.	-do-	-do-	Japan	Japan	JFE Steel Corporation	1. JFE Shoji Trade Corporation, Japan,	594	MT	US Dollar

10.	-do-	-do-	Japan	Japan	M/s. Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation	2. Honda Trading Corporation, Japan, 3. Nissan Trading Co. Ltd, 4. Ohmi Industries Ltd, Japan 5. Mitsui & Co. Ltd, Japan 6. Metal One Corporation, Japan. 1. Honda Trading Corporation, Japan 2. Kanematsu Corporation Ltd, Japan 3. Marubeni Itochu Steel Inc., Japan 4. Metal One Corporation, Japan 5. Mitsui & Co. Ltd, Japan 6. Nippon Steel & Sumikin Bussan Corporation, Japan 7. Sumitomo Corporation, Japan 8. Toyota Tshusho Corporation, Japan 8. Toyota Tshusho Corporation, Japan	594	MT	US Dollar
11.	-do-	-do-	Japan	Japan	Any combin S. No	nation other than b. 9 & 10	594	MT	US Dollar
12.	-do-	-do-	Japan	Any country other than those subject to anti- dumping duty	Any	Any	594	MT	US Dollar
13.	-do-	-do-	Any country other than those subject to anti- dumping duty	Japan	Any	Any	594	MT	US Dollar

14.	-do-	-do-	People's Republic of China	People's Republic of China	M/s Angang Steel Company Limited	1.M/s. Angang Group Hong Kong Co. Ltd, Hong Kong 2.LG International Corp., Korea RP	594	MT	US Dollar
15.	-do-	-do-	People's Republic of China	People's Republic of China	M/s Zhangjiagang Yangtze River Cold Rolled Sheet Co., Ltd.	1.M/s. Jiangsu Shagang International Trade Co., Ltd., China PR, 2.M/s. Xinsha International Pte Ltd, Singapore 3.M/s. Lu Qin (Hong Kong) Co., Ltd., Hong Kong 4.M/s. Future Materials Industry (Hong Kong) Co., Ltd, Hong Kong) Co., Ltd,	594	MT	US Dollar
16.	-do-	-do-	People's Republic of China	People's Republic of China	Any combinati No. 14 & 15	on other than S.	594	MT	US Dollar
17.	-do-	-do-	People's Republic of China	Any country other than those subject to anti- dumping duty	Any	Any	594	MT	US Dollar
18.	-do-	-do-	Any country other than those subject to anti- dumping duty	People's Republic of China	Any	Any	594	MT	US Dollar
19.	-do-	-do-	Ukraine	Ukraine	Zaporizhstal Integrated Iron and Steel Works PJSC	Metinvest International SA, Switzerland	594	MT	US Dollar
20.	-do-	-do-	Ukraine	Ukraine		ation other than No. 19	594	MT	US Dollar
21.	-do-	-do-	Ukraine	Any country other than those subject to anti- dumping duty	Any	Any	594	MT	US Dollar

22.	-do-	-do-	Any	Ukraine	Any	Any	594	MT	US
			country						Dollar
			other						
			than						
			those						
			subject						
			to anti-						
			dumping						
			duty						

2. The anti-dumping duty imposed under this notification shall be effective for a period not exceeding six months (unless revoked, superseded or amended earlier) from the date of publication of this notification in the Official Gazette and shall be paid in Indian currency.

Explanation.- For the purposes of this notification,-

- (a) "landed value" of imports for the purpose of this notification means the assessable value as determined by the customs under the Customs Act, 1962 and includes all duties of customs except duties levied under sections 3, 3A, 8B, 9 and 9A of the Customs Tariff Act, 1975;
- (b) rate of exchange applicable for the purpose of calculation of such anti-dumping duty shall be the rate which is specified in the notification of the Government of India, in the Ministry of Finance (Department of Revenue), issued from time to time, in exercise of the powers conferred by section 14 of the Customs Act, 1962, and the relevant date for the determination of the rate of exchange shall be the date of presentation of the bill of entry under section 46 of the said Customs Act, 1962.

[F.No. 354/128/2016-TRU]

ANURAG SEHGAL, Under Secy.